

## FORCE FOR MOLDING OPTICAL ELEMENT

Publication number: JP1270528

Publication date:

1989-10-27

Inventor:

KATASHIRO MASAHIRO; SHIBAZAKI TAKAO;

**ICHIKAWA HAJIME** 

Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO** 

Classification:

- international:

C03B11/08; C03B11/06; (IPC1-7): C03B11/00

- european:

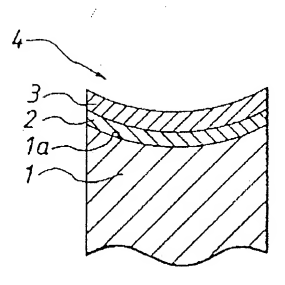
C03B11/08; C03B11/08C2

Application number: JP19880098565 19880421 Priority number(s): JP19880098565 19880421

Report a data error here

## Abstract of JP1270528

PURPOSE:To obtain the title force with its service life extended, by forming an intermediate thin film consisting of SiO2 or an alloy from Ti and Al on the molding surface of a force base and further forming a BN film thereon to prevent the BN film from debonding. CONSTITUTION: Firstly, one end face of a cylinder made of sintered hard alloy is concavely processed through machining and polishing to form a molding face 1a e.g., 3/100mu on average in finished surface roughness, thus making a force base 1 for optical element molding. Second, an intermediate thin film (e.g., ca. 100Angstrom in thickness) 2 is formed on said molding face 1a through ion beam sputtering technique, using an alloy from Ti and Al (e.g., atom ratio Ti/Al=50/50) or SiO2 as a target. Thence, a BN film (e.g., ca. 3000Angstrom in thick ness) is formed on said intermediate thin film through ion beam sputtering technique using ion beams of nitrogen with boron as a target "---obtaining the objective force 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### 平1-270528 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月27日

C 03 B 11/00

N - 6359 - 4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 光学素子成形用型

> 20特 頤 昭63-98565

22出 昭63(1988) 4月21日

雅浩 個発 明者 片 白

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内·

男 降 @発 明 崎

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

個発 明 Ш 者 市

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

他出 願 人 オリンパス光学工業株 式会社

70代 理 人 弁理士 奈 良 武 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

1.発明の名称

光学案子成形用型

- 2.特許請求の範囲
- (1) 成形用型基材の成形面に、チタンとアルミニ ウムとからなる合金または酸化ケイ素の中間薄 膜を形成し、この中間薄膜の上に窒化ホウ素膜 を形成したことを特徴とする光学素子成形用型。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光学素子成形用型に関する。

〔従来の技術〕

一般に、光学素子の製造方法としては、例えば 特公昭55-11624号公報に開示されるように、光 学ガラスを加熱プレスする方法が知られている。 かかる加熱プレスにより光学素子を製造する場合、 特に成形用型は良好な離型性を有することが必要 である。この離型性は、成形用型の成形面に用い た材料の高温における耐酸化性に依存する。耐酸 化性が低いと、高温に加熱されたガラスとの接触

1

によって容易に酸化されてしまい、酸化物同士の 親和力によってガラスが付着し易くなるのである。

そこで、従来、例えば特別昭62-167229号公報 に開示されるように、成形用型基材の成形面に窒 素ホウ素膜を形成し、高温における耐酸化性を向 上させたものが用いられている。窒化ホウ素膜は、 立方晶若しくは六方晶またはこれらと同じ結合形 態を持ちながら明確な結晶粒を形成しない非晶質 という三つの結晶形態で存在する。そして、これ らどの結晶形態であっても、窒化ホウ素膜は、高 温において化学的に安定で、特に耐酸化性の点で 使れている。したがって、成形面に窒化ホウ素膜 を形成した成形用型は、極めて離型性が良好であ

# (発明が解決しようとする課題)

しかし、上記従来の光学素子成形用型では、成 形用型基材と窒化ホウ素膜との密着性に問題があ った。特に、カメラ用レンズのように大径の光学 紫子を成形する場合にあっては、上記問題が顕著 であった。例えば、超硬合金からなる成形用型基 材の成形面に窒化ホウ素膜を形成した成形用型により、光学ガラスを成形したところ、約100 ショットで数100 μ ■の大きさで膜剝離を生じてしまった。

一般に、膜の密着性は、付着力と膜の内部の力という二つの要因で考えられる。ここで、内部の力については、膜自体に関することであるので、 膜厚や成膜条件等によって減少することが可能であるが、付着力については、膜と成形用型基材との材料によって決定されてしまう。 窒化ホウ素膜は、上記付着力が弱く、膜剝離を生じてしまったのである。

本発明は、かかる従来の問題点に鑑みてなされたもので、窒化ホウ素膜の忠着性が良好で、型寿命の長い光学素子成形用型を提供することを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、光学素 子成形用型の成形用型基材の成形面に、チタンと アルミニリムとからなる合金または酸化ケィ素の

3

して成形面1aを形成し、成形用型基材1を形成した。成形面1aにおける仕上がりの表面組さは、平均3/100μmとした。次に、チタンとアルミニウムとをそれぞれ50at%ずつ合有する合金をクーゲットとして、成形用型基材1の成形面1aにイオンビームスパッタ法により膜厚約1000人の中間薄膜2を形成した。そして、さらにこの中間薄膜2の上に、ホウ素をターゲットとして窒素のイオンビームを用いたイオンビームスパッタ法により、膜厚約3000人の窒化ホウ素膜3を形成し、成形用型4を得た。

このようにして得られた本実施例の成形用型4の耐久性を評価するために、第2図に示すような成形装置に一対の上記成形用型4を組込んで、成形を行った。

第2図に示す成形装置は、一対の成形用型4を 同一軸線上に対向配置し、これら成形用型4は、 図示を省略した駆動装置により接近離反自在に設 けられている。また、各成形用型4の外周には、 それぞれヒーク5が巻装されている。さらに、成 中間薄膜を形成し、この中間薄膜の上に窒化ホウ 素膜を形成した。

#### (作用)

上記構成の光学素子成形用型においては、中間 薄散は、成形用型基材の成形面における表面エネ ルギーを高める働きをする。一般に、膜を形成し ようとする面の表面エネルギーが高いと、膜はそ の面に対して濡れ性が向上し、強固に付着する。 したがって、本発明においては、中間薄膜を形成 することによって、窒化ホウ素膜の付着力が大き くなる。

また、上記中間薄膜は、成形用型基材との密着 性が良好である。

したがって、窒化ホウ素膜は、成形用型基材に 極めて強固に密着し、剝離することがなくなる。 (実施例)

## (第1実施例)

第1図に示すように、直径14mm、高さ32mmの超 硬合金からなる円柱体を用意し、その円柱体の一 方の端面を切削加工と研覧加工により凹面に加工

4

形用型 4 間の側方には、魔送部材 6 が水平方向に移動可能に設けられている。魔送部材 6 は、その 先端にガラス素材 7 の周辺部を支持するコ字状の 載置部 6 a が形成されており、ガラス素材 7 を成形 用型 4 間に擬送自在に設けられている。

第2図に示す成形装置により、直径20mm、厚さ3mmのガラス素材(光学ガラス) 7 を、ガラス素材温度720 C、型温度520 Cとしてプレス成形した。かかる成形を1000ショット以上行ったが、1000ショットを越えても成形用型4の表面には何ら変化がなく、窒化ホウ素限3の剥割も生じずに良好なプレス成形を行うことができた。

### (第2実施例)

第2図に示すように、第1実施例と同様にして成形用型基材1を形成した。次に、成形用型基材1の成形面1aに、Rfマグネトロンスパック法により酸化ケイ素からなる中間薄膜8を膜厚約3000人で形成した。さらに、この中間薄膜8の上に、第1実施例と同様にして、膜厚約3000人の変化ホウ素膜3を形成し、成形用型9を得た。

このようにして得られた本実施例の成形用型9 を、第2図に示す成形装置に組込んで、第1実施 例と同様の条件で成形を行った。その結果、本実 施例の成形用型9も、1000ショットを越えても型 表面に何ら変化がなく、窒化ホウ素限3の剝離は 生じなかった。

## (第3実施例)

第1実施例と同一形状、同一寸法にして、炭化ケイ素からなる成形用型10を形成した。次に、成形用型10の成形面10aに、第2実施例と同様にして膜厚約3000人の酸化ケイ素の中間薄膜8を形成した。さらに、この中間薄膜8の上に、ホウ素をターゲットとしてアルゴンおよび窒素の混合ガスを用いてR1マグネトロンスパッタ法により、膜厚約3000人の窒化ホウ素膜11を形成し、成形用型12を得た。

このようにして得られた本実施例の成形用型12を、第2図に示す成形装置に組込んで、第1実施例と同様の条件で成形を行った。その結果、本実施例の成形用型12も、1000ショットを越えて

. 7

明の第3実施例を示す縦断面図である。

- 1、10…成形用型基材
- la. 10a …成形面
- 2, 8…中間薄膜.
- 3, 11…窒化ホウ素膜
- 4. 9. 12…成形用型

も型表面に何ら変化がなく、 寛化ホウ累限 1 1 の 剝離は生じなかった。

なお、以上の各実施例は、カメラ用のレンズのように、大径の光学素子を製造する場合について 説明したが、本発明はかかる実施例に限定される ものでなく、例えばコンパクトディスクの光ピッ クアップ用レンズのような小径の光学素子を製造 する場合にも有効である。

#### (発明の効果)

以上のように、本発明の光学素子成形用型によれば、成形用型基材の成形面に、チタンとアルミニウムとからなる合金または酸化ケイ素の中間薄膜を形成し、この中間薄膜の上に窒化ホウ素膜を形成したので、窒化ホウ素膜が刺離を生じることがなく、型寿命が著しく長くなる。

### 4.図面の簡単な説明

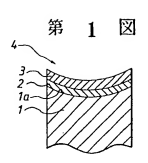
第1図は本発明の光学素子成形用型の第1実施 例を示す縦断面図、第2図は第1図に示す成形用 型を組込んだ成形装置の概略斜視図、第3図は本 発明の第2実施例を示す縦断面図、第4図は本発

8

特 許 出 願 人 オリンパス光学工業株式会社

代理人 弁理士 奈 良





- 1 …成形用型基材
- la…成形面
- 2 ---中間薄膜
- 3 …窒化ホウ素膜
- 4 …成形用型



